



Bulletin n° 12 du 22 mai 1991

GRANDES CULTURES

COLZA :

- CHARANCONS DES SILIQUES : CONTINUER A SURVEILLER.
- SCLEROTINIA : ATTENTION.

CEREALES :

- ORGE : 2EME TRAITEMENT
- BLE : BON ETAT SANITAIRE

COLZA

Les colzas commencent à défleurir dans les secteurs précoces.

☆ CHARANCONS DES SILIQUES :

Le seuil d'intervention de 1 charançon pour 2 plantes est atteint dans de nombreux secteurs. Surveiller vos parcelles, réaliser un traitement insecticide si nécessaire. En début d'infestation, un traitement de bordure peut être suffisant. Le colza n'est plus sensible à ce ravageur dès le stade : 10 premières siliques bosselées.

☆ A noter :

A cette période, la rémanence des produits est de 3 à 5 jours. Continuer donc à surveiller vos parcelles, même après un traitement (un 2ème traitement peut être nécessaire).

☆ MALADIES :

☆ Situation :

Le suivi de parcelles réalisé depuis 15 jours par notre laboratoire a montré un taux faible de pétioles contaminés par le sclérotinia. Néanmoins le risque reste présent si les conditions pluvieuses se prolongent.

L'alternaria est absent jusqu'à présent.

☆ Préconisations :

Sur les variétés tardives où la floraison est encore peu avancée, prévoir un renouvellement si le traitement a été effectué depuis plus de 3 semaines. Nous vous rappelons toutefois que les résultats des années antérieures n'ont pas permis de démontrer la nécessité d'une telle opération. Dans ce cas, préférer un produit à action légèrement curative de type SUMISCLEX, etc...

☆ Attention au mélange fongicide + pyréthrinoloïde (se reporter au bulletin du 12 avril).

P265

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



CEREALES

☆ SITUATION :

Les orges commencent à épier, les dernières feuilles de blé commencent à apparaître.

La rhynchosporiose a mis à profit les quelques chutes de pluie pour repartir. Elle est visible sur quelques feuilles supérieures (F1 et F2) dans les témoins non traités.

Par contre la septoriose reste stationnaire sur les quatrième et cinquième feuilles. Nous confirmons que les jaunissements observés sur la F3 sont d'origine physiologique (froid, sécheresse...).

A la base des plantes de nombreuses nécroses type "piétin verse" se sont avérées être, après vérification en laboratoire, du rhizoctone.

☆ PRECONISATIONS :

Les préconisations de la semaine précédente restent valables :

Orge : Renouvellement du traitement avec une triazole seule ou accompagnée d'un produit de contact.

Blé : On peut attendre dans les parcelles à potentiel moyen ou faible et ne faire qu'un seul traitement entre dernière feuille sortie et épiaison.

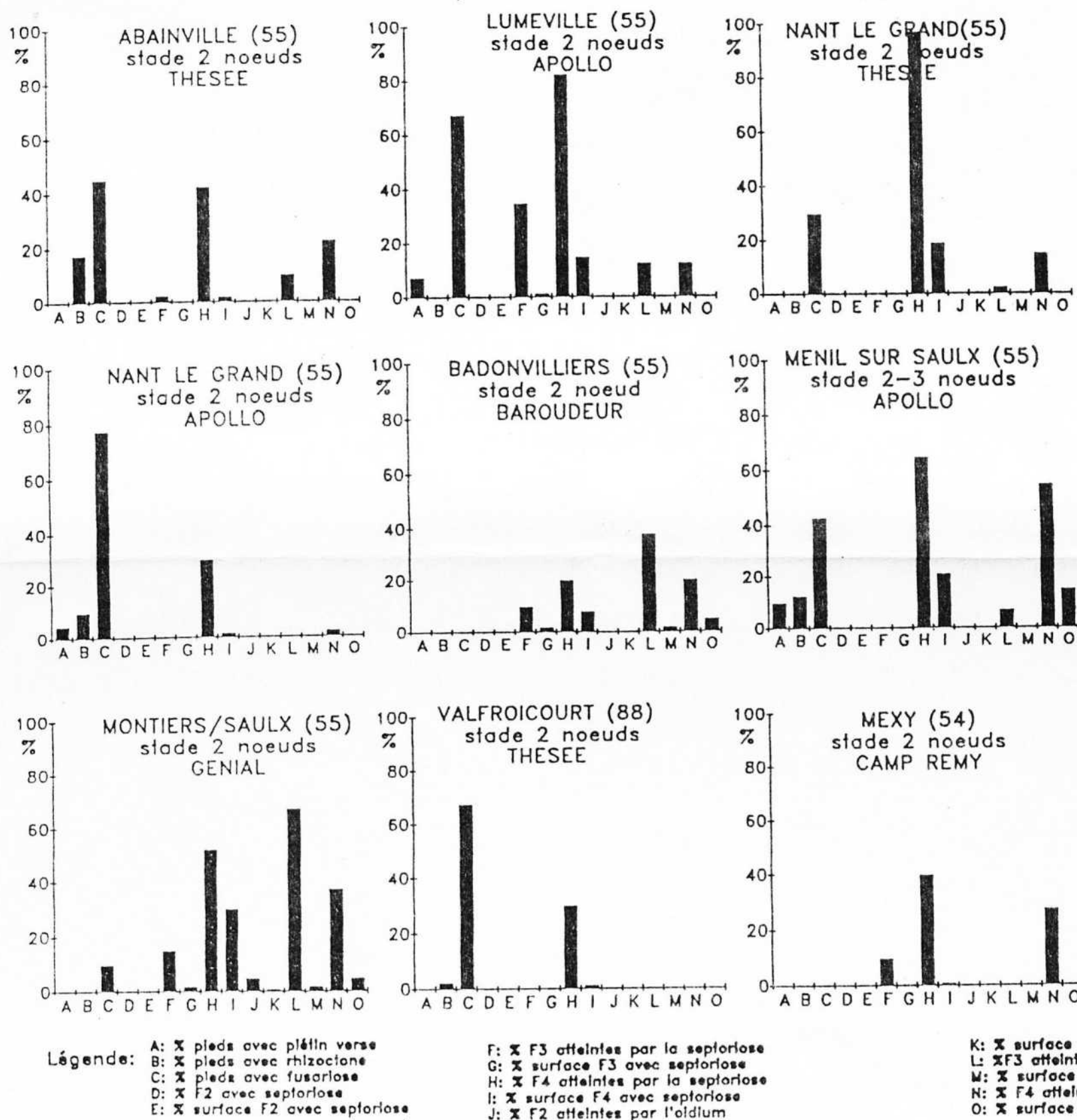
Dans les parcelles à potentiel supérieur, en l'absence d'oïdium important, on pourra se contenter d'un produit plus simple, triazole seule ou avec un produit de contact.

Si vous observez de nombreuses taches type piétin verse à la base des plantes (plus de 20% de tiges) préférer un produit à base de prochloraze.



SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
24, rue de la République - 91000 Evry - France
Tél. 01 69 10 10 10 - Fax 01 69 10 10 11

EVOLUTION DES MALADIES DANS LES PARCELLES DE REFERENCES BLE



EVOLUTION DES MALADIES DANS LES PARCELLES DE REFERENCES ORGE

